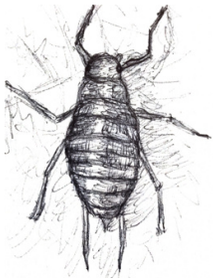


GESTION DES RAVAGEURS

PARASITES COURANTS DU JARDIN



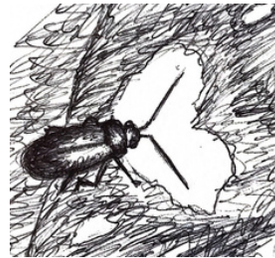
Pucerons

vertes, de la taille d'une tête d'épingle, généralement en grappes



Coléoptères du concombre

jaune avec des rayures noires, 1/5 de longueur



Altises

noir ou brun, nerveux, de la taille d'une tête d'épingle



Punaises de courges

corps gris et anguleux, œufs rouges ou orange, de taille minuscule

COMMENT LES PRÉVENIR

ROTATION DES CULTURES : Faites une rotation des cultures afin de ne pas planter des espèces de la même famille scientifique dans les mêmes zones de votre jardin d'une saison à l'autre. Par exemple, évitez de planter des tomates à l'endroit où vous avez fait pousser des poivrons la saison précédente. Les parasites restent parfois en sommeil dans le sol depuis les saisons précédentes et le fait de planter des cultures aux qualités similaires peut accroître la vulnérabilité à ces parasites.

LES PLANTES COMPAGNES : Planter ces plantes complémentaires les unes à côté des autres peut avoir un double avantage. Certaines plantes d'accompagnement peuvent attirer les insectes bénéfiques, comme les pollinisateurs, et en même temps décourager les insectes nuisibles.

THÉ DE COMPOST : Appliquer du thé de compost sur vos plantes, c'est comme donner un probiotique à vos plantes. Il renforce le système immunitaire de vos plantes et leur permet d'être plus résistantes aux invasions. Pour optimiser les propriétés antiparasitaires du thé de compost, vous pouvez le pulvériser sur les feuilles de votre plante. Les microbes bénéfiques qui sont abondants dans le thé de compost aident le système immunitaire de votre plante à attaquer les microbes et les maladies nuisibles.

CITY of BOSTON



La tomate et le basilic sont des plantes compagnes



GrowBoston

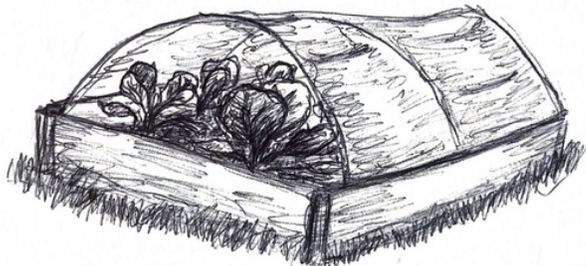
growboston@boston.gov

COMMENT LES GÉRER

ATTIRENT LEURS PRÉDATEURS : Les plantes qui attirent les insectes bénéfiques, comme les coccinelles, les mantes religieuses et les guêpes parasites, peuvent être très efficaces dans la gestion des nuisibles. Ces insectes s'attaquent aux larves et aux adultes des parasites du jardin et contribuent à réduire la population d'insectes nuisibles. Les jardins comportant une variété de plantes, notamment des arbustes, des graminées et surtout des plantes qui fleurissent tout au long de la saison, peuvent contribuer à augmenter la population d'insectes utiles dans votre jardin.

APPLIQUEZ UNE COUVERTURE DE RANGÉE : Ce tissu à mailles en polyester est particulièrement efficace pour protéger les plantes contre les parasites mobiles, tels que les coléoptères et les mites. Utilisez des matériaux de couverture plus légers au printemps et en été pour maintenir la circulation de l'air et des températures équilibrées entre les plantes. En hiver, utilisez une couverture de rangée plus épaisse pour isoler les plantes.

CUEILLEZ-LES À LA MAIN : essayez de surveiller les nuisibles toutes les semaines. Si vous êtes attentif aux parasites en début de saison, l'élimination physique des parasites peut être une méthode de gestion efficace qui prolonge la vie de vos plantes. Il s'agit simplement de retirer de vos plantes les punaises des courges, les vers gris, les chrysomèles du concombre et leurs œufs et de les plonger dans de l'eau savonneuse, qui est toxique pour de nombreux insectes.



RECETTE DE VAPORISATEUR ANTIPARASITAIRE NATUREL

Ingrédients

- 1 bulbe d'ail
- 1 petit oignon
- 1 cuillère à café de poudre de cayenne
- 1 qt d'eau
- 1 cuillère à café de savon liquide pour la vaisselle
- 1 flacon de vaporisateur propre
- 1 toile à fromage

Chacher ou broyer l'oignon et l'ail. Ajoutez ensuite de l'eau puis ajoutez la poudre de cayenne. Laissez infuser pendant une heure et filtrez le mélange à l'aide d'une toile à fromage. Ajoutez du savon liquide pour la vaisselle. Vaporisez minutieusement les feuilles de vos plantes, y compris le dessous. Conservez le mélange dans un récipient fermé et gardez-le au réfrigérateur jusqu'à une semaine.

Sources : Brooklyn Botanic Garden, NYC Parks GreenThumb, Cornell Cooperative Extension, Penn State Extension, UMass Extension Center for Agriculture, Food, and the Environment. Illustrations par Olivia Golden